## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62274738 A

(43) Date of publication of application: 28.11.1987

(51) Int. CI

H01L 21/66

H01L 21/302

(21) Application number:

61117529

(22) Date of filing:

23.05.1986

(71) Applicant: CANON INC

**HASEGAWA YASUO** (72) Inventor:

# (54) OPTICAL MONITORING DEVICE FOR **ETCHING AND THE LIKE**

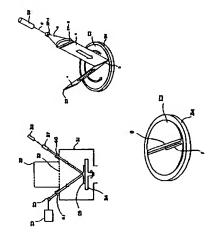
## (57) Abstract:

PURPOSE: To accomplish both the measure corresponded with the rotation of a wafer and the simple structure with which a multipoint measurement can be performed on a wafer by a method wherein a signaldetecting means, to be used to detect a monitoring signal from the surface of a semiconductor substrate rotating at a constant speed, is provided in synchronization with the period of rotation.

CONSTITUTION: The light (a) emitted from an He-Ne laser 3b is formed into a parallel light (a) rectilinearly widened by a one-dimensional beam expander consisting of a cylindrical concave lens 37-1 and a cylindrical convex lens 37-2. This beam of light is made to irradiate in such a manner that it comes in collision with a substrate 35 in the direction where the radial direction of the rotation of a wafer is brought in line with the direction of width of light, and the wide-widthed reflection light C is received by a line sensor 38. When the number of rotation of the substrate 35 is set at 30 rpm, for example, the period of rotation becomes 2 seconds, and the resolution of 2 seconds can be obtained by

sampling once in a period of the information at an optional point on the substrate. Pertaining to a multipoint measurement, all points can be obtained at a time in the radial direction, and a monitoring operation is performed by selecting from all points a signal from the picture element having a low degree of influence of the resist.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-274738

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内验理番号

匈公開 昭和62年(1987)11月28日

H 01 L 21/66 21/302 7168-5F E-8223-5F

巻査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

エツチング等の光学的モニタ装置

②特 顋 昭61-117529

70発明者 長谷川 废生

川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社小杉事業

所内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邓代 理 人 弁理士 伊東 辰雄 外1名

男類 包

1. 発明の名称

エッチング等の光学的モニタ茲鼠

2. 特許額求の范囲

1. エッチング等の処型による辛退体基板設面上の部分のレベル変化をモニタ倡号として校出する 光学的モニタ装配において、定返回伝する半退体 基板の設面から回伝の周期に同期してモニタ倡号 を校出する倡号校出手段を貸えたことを特徴とする光学的モニタ装配。

2 個号校出手段が、辛辺体む板上の回底方向に対して角度をもった血級状態域に拡がったレーザ光を同時に当てる光学手段と、前記血級状態域からの燃広の反射光を鼓響方向に走在してモニタ倡号を校出する直線走在交光手段とを含むことを特徴とする特許翻求の范囲第1項に記録の光学的モニタ装配。

1. 直 取状領域が回転の辛径方向に向いていることを特徴とする特許野求の毎囲第2項に記録の光学的モニタ数配。

4. 直線走在受光手段がフォトダイオードアレイを含むことを特徴とする特許請求の范囲第2項に記録の光学的モニタ接口。

3. 発明の詳細な説明

[ 産 以上の 利用分 好]

本 発明は、 辛 心 体 苔板 の エッチング あるい は C VD などの 処 型を 光学的 に モニタ する ための 装配 に 関 する。

[従来の技術]

# 特開昭62-274738(2)

ッチング風が変わることによる干渉波形の周期変 化や反射率の変化などでエッチング終点を検出す ることができる。しかし、この方法は、レーザ光 が入射する一点のモニタしか出来ないので、クエ 八上の各点におけるパラツキの竹類が行られず、 エッチング処理全体としては、かならずしも最近 な終了点を示しているとは限らないという事が大 きな欠点の一つとなっていた。この問題を烙決す るための手段としては、例えば第5図のようにレ - ザ光を直線走査する方式が引えられている。第 5 図においては、レーザ18からハーフミラー7を 介して送られてくるレーザ光を、ミラー18を18~ 18′の間で助かすことで反応窓11内の包括12上で 処理中の半導体基板14袋面を直線的に走在するこ とが出来る。尚、上部包括13はこの切合スリット 孔を有している。このむにより、レジストの形む の小さい部分に光を入付させることも容易にな り、また、複数の点における情報も得ることがで きる。しかしながら、この方法では、レーザ光を 走査する手段のため装配が複雑となり大きな場所

この倡导校出手段は、ひとつの交施恐根においては、学ぶ体基板上の回転方向に対して角度をもった直線状領域に拡がったレーザ光を同時に当てる光学手段と、前記直線状領域からの処広の反射光を該処方向に走査してモニタ倡导を校出する直線走査受光手段とを含んでいる。好なしなは配配血級状領域は回転の半径方向に向いており、半径相当分または直径相当分の長さを有する。

また前配直線走査受光手段は例えば自己走査型 のフォトダイオードアレイを含むものであってよい。

# [作用]

本発明の光学的モニタ芸記では、定辺回伝する
や辺体苗板設面からその回伝問期に同期したサンプリング校出を行なうので、ドライエッチング技
記等の半辺体凸板の回伝を伴う切合にもレーザ反
対法によるモニタが可能となり、サンプリング点
も回伝周期との位相を迫当にすることが可能
体凸板上の円周方向の任息の点にすることが可能
である。またレーザ光を回伝する辛辺体凸

を占めることにもなる。さらにこの方法において も、ウエハ上の1つの直線上のデータしか得るこ とは出来ない。

上記の欠点に加えて、最近は、特に反応性イオンピームエッチングのように、ウエハホルダーが 回転する根造の装証が多くなって来ているが、こ のようにエッチング中に基板が回転することに対 する対策は現在のところおえられていない。

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発明は、先に述べた従来技術の欠点である 2 つの項目、 すなわち、 ウエハの回味に対する対応 と、 ウエハ上の多点計御を簡単な构造で突現しよ うとするものである。

#### [問題点を解決するための手段]

低半径方向に向けて直線状に拡げて当て、これを 直線走登受光手段(ラインセンサ)で検出するこ とにより半径方向に多敏の点を同時にモニタする ことが可能となり、突貫的に辛辺体茲板上の全て の部分がモニタ可能である。

## [安悠例]

# 特開昭62-274738(3)

記昭方向が基板の半径方向に一致するように、入財させる。その反射光をフォトダイオードアレイ・ラインセンサ 38で走在受光し、校出部 39で必要な 召号を取り出すことにより、エッチングモニタを行なう。

を、 g のように直径相当分にわたって入射するように し、 1/2 周期でラインセンサの 個号を中心で 左右 反 伝 して やれば、 あまりかわらない光学系で 2 倍の分解態を 得ることができる。 また、 いままでは、 エッチングに 関して 途べて きたが、 同 根の ウェハホルダの 似遺を 持つもので あれば C VD などの 毀 販 装 配 にも 広用することができる。

なお、基板が固定された (回伝しない) 半辺体 処理装配においても、直線状に伸びたビームを入 射すれば、反射光をラインセンサで受けることに より多点の情報を同時に得ることができ、それな りに有効である。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、これまでレーザ反射法によるエッチングモニタが適用出来なかったクエハホルダの回伝過程を持つ半辺体基板エッチング装配においても凸板の回伝周期に同期した信号校出をすることによりレーザ反射法によるモニタが可能となる。さらに、入射光を凸板の回転半径上に直鎖状に伸ばしたレーザ光と

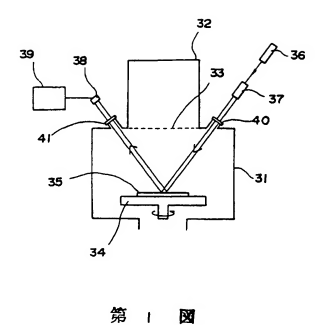
本発明に係るモニタの時間的な分解能は基板の回転銀によっても決るが、入射するレーザ光の設を切やしてやれば、分焊健をそれだけ上げることができる。しかし、この校出系の数をあまり均やすのは突懸的ではない。従って好ましくは、第3図のように、半径相当分まであった入射光の領域

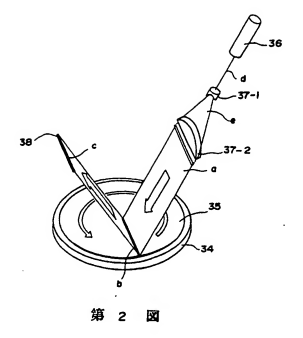
し、これをラインセンサで受光することにより、 ウエハ上のすべての地点のモニタが可能となり、 特に半径方向にはすべての点の怕額が同時に得られるようになる。しかも、これらの特徴は、光学 系を固定したままで行なえるので、簡単な装証枠 成で可能となる。

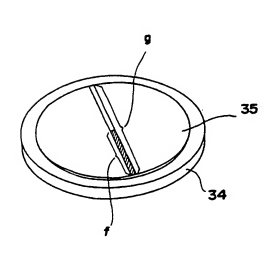
# 4. 図面の簡単な説明

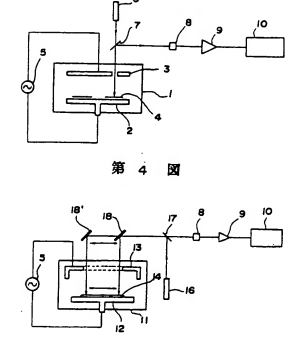
第1 図は本発明を反応性イオンビームエッチング 並記に追用した突旋例を概念的に示す和成図、第2 図はその主要部の斜視図、第3 図は直線状領域を示す斜視図、第4 図は従来のレーザ反射法によるモニタ 独記の典型例を示す 協成図、第5 図は従来の多点計初ないし及迫位配計例を行なうモニタ数配の一例を示すね成図である。

34: ウエハホルダ、35: 半導体基板、36: レーザ、37: シリンドリカルピームエキスパンダー、38: フォトダイオードアレイ・ラインセンサ、39: 校出館、









第 5

M

第 3 図